




FRAL SUPER COOL FSC09.1



Bezkonkurencyjny w swojej klasie klimatyzator przenośny o kompaktowych rozmiarach z pompą ciepłą i jednocześnie wydajny osuszacz powietrza.

-  Jedyny na rynku klimatyzator, który można łatwo przekształcić w urządzenie typu Spot Cooler.
-  Jedyny na rynku klimatyzator tej klasy, który może pracować w bardzo wysokiej temperaturze - 45°C – (wersja Tropik).
-  Jedyny na rynku klimatyzator, który może stać na zewnątrz i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia rurą przedłużoną do max 4 mb - wyposażenie opcjonalne. Skutkuje to zwiększoną efektywnością chłodzenia pomieszczenia o ok. 30% i znacznie zredukowanym hałasem!

CHARAKTERYSTYKA

3 niezależne od siebie tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie

3 prędkości wentylatora + Auto

Auto Restart (po zaniku zasilania)

Funkcja Sleep - cicha praca

Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach – do 45° - (wersja Tropik)

Przystosowany do pracy na zewnątrz pomieszczeń - klasa ochrony IP23

Najwyższa klasa energetyczna - A

WYPOSAŻENIE

Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania

Przylącze zewnętrznego czujnika temperatury oraz zewnętrznego panelu sterującego wraz z pilotem

24 godzinny Timer

Wi-Fi zintegrowane

2 filtry powietrza

Kółka jezdne

Rura wylotowa powietrza 1,5 mb z płaską końcówką wylotową, rurka do wody 0,5 mb



tel.: 22 395 60 80 | mail: office@fral.pl | web: www.fral.pl

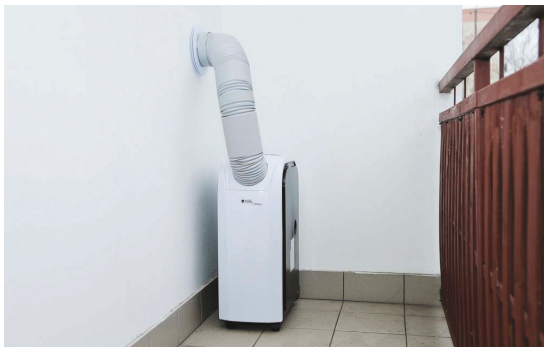
PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA URZĄDZENIA



Pompuje zimne powietrze rurą do pomieszczenia – stoi w innym pomieszczeniu lub na zewnątrz np. na balkonie

Stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika zewnętrznego, urządzenie nie zmienia temperatury w pomieszczeniu!

Stoi w osuszonym pomieszczeniu, całość skondensowanej wody jest odprowadzana do zbiornika zewnętrznego, zimne powietrze jest odprowadzane rurą na zewnątrz – urządzenie dodatkowo działa jak ogrzewacz o mocy grzewczej 2,6 / 4,0 kW – niezwykle pożądane przy osuszaniu zimnych pomieszczeń (np. po zalaniu)!



DANE TECHNICZNE

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)

Wydajność chłodzenia (28°C i 55%RH)

Wydajność grzania (18°C i 55%RH)

Wydajność grzania (18°C i 55%RH)

Wydajność osuszania (30°C i 80%RH)

Przepływ powietrza procesowego zimnego - max. - min.

Przepływ powietrza roboczego

Czynnik chłodniczy

Długość rury wylotowej

Natężenie prądu

Pobór prądu chłodzenie/grzanie

Poziom głośności min. - max. (Ciśnienie akustyczne)

Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie

Zakres temperatury pracy – osuszanie

Zakres regulacji temperatury chłodzenia

Zakres regulacji temperatury grzania

Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość

Wymiary opakowania Szerokość x Głębokość x Wysokość

Odprowadzenie wody - bezpośrednio z gorącym powietrzem lub do zewnętrznego zbiornika

Waga netto/brutto

Standard bezpieczeństwa/klasa ochrony IP

Auto Restart

Efektywność energetyczna EER/COP

Klasa energetyczna

Gwarancja B2B / B2C

FSC09.1

2,6 kW

9 000 BTU

2,6 kW

9 000 BTU

50 litrów/24 godz.

400m³ - 280m³/godz.

400m³ /godz.

R290a 0,255 kg

150 cm, fi 15 cm

8 A

1,0 kW /0,83 kW

48-51 db(A)

5-45°C/8-25°C

8-40°C

17-30°C

15-25°C

300x526x624 mm

330x560x660 mm

√

25/27 kg

CE/IP 23

√

2,74/3,22

A/A++

24/36 m-c